

V2117 系列 主控键盘

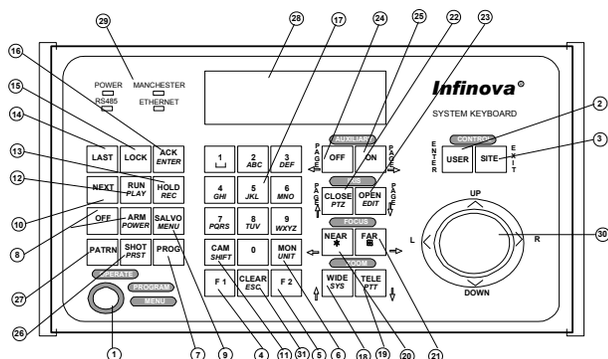
产品特点

- 内置曼码和RS-485控制码发生器，可直接连接解码器和球机
- 可以通过RS-485与DVR相连接来直接控制DVR的操作
- 可以通过网络接口与NVR相连来直接控制NVR的操作
- 通过RS-232协议或以太网与矩阵切换/控制系统通讯
- 界面友好，图标指示设计，视频输入/输出切换功能
- 三维变速摇杆控制电动云台和镜头
- 编程，启动和控制系统/监视器的巡视和系统成组切换
- 监视器布防/撤防以及报警确认十分方便
- 预置位的定义和调用十分简单
- 摄像机锁定功能

订购信息

- V2117 主控键盘带液晶显示、三维摇杆、带DVR/NVR控制、RS-485/曼码输出、以太网/RS-232通讯功能，120V/60Hz
- V2117X 主控键盘带液晶显示、三维摇杆、带DVR/NVR控制、RS-485/曼码输出、以太网/RS-232通讯功能，230V/50Hz

键盘布局



1. 键盘锁
2. 用户键
3. 联网控制键
4. F1功能键
5. F2功能键
6. 监视器键
7. 编程键
8. 监视器设防/撤防键/电源开关
9. 成组切换键/主菜单
10. 翻页键/向下/切换下一个摄像机
11. 摄像机键
12. 运行键/回放
13. 暂停键/录像
14. 翻页键/向上/切换上一个摄像机
15. 锁定/解锁键
16. 确认键
17. 数字键
18. 视场放大键/向上
19. 视场缩小键/向下
20. 近焦键/向左
21. 远焦键/向右/多画面
22. 关闭光圈键/上一页/云台控制
23. 打开光圈键/下一页/编辑
24. 关闭辅助开关键/左翻页
25. 打开辅助开关键/右翻页
26. 预置位键
27. 花样扫描键/退出
28. 液晶显示屏
29. 四个状态指示灯
30. 三维摇杆
31. 清除/退出键



产品描述

V2117系列主控键盘应用于所有Infinova系列矩阵切换/控制系统，有桌面和机架两种安装方式。

V2117系列主控键盘能进行视频切换、系统设置、菜单编程、PTZ控制、报警确认、成组切换以及DVR/NVR控制等。用户密码登陆功能加强了系统的安全性。RS-485输出和曼码输出可直接连接Infinova系列解码器或球机。同时，它也可以通过RS-485与DVR相连接来直接控制DVR的操作，还可以通过网络接口与NVR相连来直接控制NVR的操作。该键盘上的三维摇杆可控制定速或变速云台。按键可控制电动镜头的光圈（开/闭）、聚焦（远/近）和缩放（视场放大/视场缩小）。液晶显示窗口可显示联网编号、摄像机编号、监视器编号以及从键盘输入的任何数字等。内置蜂鸣器在收到系统错误时会发出报警信号。

V2117系列主控键盘采用以太网或双向RS-232通讯协议与Infinova系列矩阵切换/控制系统通讯，并提供6种不同的波特率供用户选择。几乎任何一种矩阵切换/控制系统都可以找到适合它的波特率与键盘通讯。该键盘还提供四个指示灯来显示当前系统运行状态。

技术指标

通讯协议	RS-232、以太网
RS-232波特率	1200、2400、4800、9600、19200和38400bps
矩阵/球机控制码	曼码、RS-485
RS-485波特率	1200、2400、4800、9600、19200bps
电源	120VAC/60Hz; 230VAC/50Hz
功率	4.5W
产品尺寸	高68mm×宽330mm×深200mm
包装尺寸	长279mm×宽381mm×高165mm
净重	2.8kg
运输重量	3.83kg
工作温度	0°C~60°C
工作湿度	0~90%RH（无冷凝）